




CUGLATON® TT STAALVEZELMORTELMORTEL SUPERSNEL

- CUGLATON TT STAALVEZELMORTELMORTEL SUPERSNEL is een met staalvezel gewapende troffelmortel, kant en klaar verpakt in 20 kg zakken.
- CUGLATON TT STAALVEZELMORTELMORTEL SUPERSNEL geeft dankzij de staalvezel een zeer hoge buigtreksterkte, waardoor deze mortel o.a. uitermate geschikt is voor het maken van voegovergangen en het repareren van vloeren.
- CUGLATON TT STAALVEZELMORTELMORTEL SUPERSNEL is speciaal ontwikkeld voor voegovergangen waar een snelle sterkteontwikkeling, ook bij lagere temperaturen, vereist is.
- CUGLATON TT STAALVEZELMORTELMORTEL SUPERSNEL wordt geproduceerd onder KOMO BV procescertificaat en voldoet aan het Bouwstoffenbesluit.

CUGLATON TT STAALVEZELMORTELMORTEL SUPERSNEL is CE-gecertificeerd conform NEN-EN 1504-3 en geschikt voor de volgende reparatiemethoden:

- 3.1 Betonreparatie door handmatig aanbrengen mortel.
- 4.4 Structurele versterking door aanbrengen mortel.
- 7.1 Verdikken beschermingslaag van wapening door aanbrengen cementgebonden mortel of beton.
- 7.2 Vervangen van gecontamineerde of gecarbonateerde beton.

| | |
|---|--|
|  0956 | |
| CUGLA BV Rudonk 6a 4824 AJ BREDA 13 0956-CPR-0707 | |
| NEN-EN 1504-3 | |
| DoP: EM0503-01-09-2018 | |
| Betonreparatiemortel voor constructieve toepassing gebaseerd op cement | |
| Druksterkte | Klasse R4 |
| Chloride gehalte | ≤ 005 % |
| Hechtsterkte | ≥ 2,0 MPa |
| Carbonatatie weerstand | voldoet |
| Elasticiteitsmodulus | ≥ 20 GPa |
| Thermische compatibiliteit (vries en dooi, 50 cycli met zout) | ≥ 2,0 MPa |
| Capillaire absorptie | ≤ 0,5 kg/(m ² *h ^{0,5}) |
| Gevaarlijke bestanddelen | overeenkomstig 5.4 |
| Weerstand tegen brand | Klasse A1 |

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL wordt aangebracht moet schoon zijn, de cementhuid moet verwijderd worden en er mag geen vrij water aanwezig zijn.

- Voorbehandeling met water.
Het oppervlak dient alleen voorbevochtigd te worden met water (Let op: geen vrij water!).
- of
- Voorbehandeling met CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER.

Voor een optimale hechting adviseren wij het gebruik van CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN, een cementgebonden polymeergemodificeerd systeem, of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER, een systeem op epoxy basis.

Mengen

CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL machinaal mengen tot een homogeen mengsel.

Mengtijd afhankelijk van het type menger, tenminste 3 minuten.

Waterdosering

Waterbandbreedte: 2,3 – 2,6 ltr/20 kg mortel. Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, voldoende water zodat de mortelspecie de gewenste verwerkbaarheid heeft.

Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd door het afdekken met plastic folie.

Opslag en houdbaarheid

Indien droog opgeslagen, houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, zoals vermeld op de verpakking.

Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert:

- Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) te dragen.
- Contact met ogen en huid te vermijden.
- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Bij inslikken onmiddellijk een arts te raadplegen en de verpakking of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

Veiligheidsinformatiebladen, VIB, zijn via onze website www.cugla.nl beschikbaar.

EG Conformiteitsverklaring:

Ondergetekende verklaart dat deze mortel, zoals genoemd in dit productspecificatieblad, voldoet aan de eisen van NEN-EN 1504-3. De interne kwaliteitszorg (FPC) is door KIWA Nederland te Rijswijk beoordeeld. Het certificaat voor de interne kwaliteitszorg, nummer 0956-CPR-0707, werd door KIWA Nederland Certificatie afgegeven op 01-07-2013.

Breda, 02 oktober 2023

I. Velthoen
Technisch directeur

Technische gegevens bij 20°C/65% r.v.

| Eigenschap | Norm | Waarde | |
|---|------------------|------------|-------------------|
| Maximale korrel | NEN-EN 12192-1 | 4,0 | mm |
| Waterbandbreedte | | 2,3 – 2,6 | l/20 kg |
| Milieuklasse | NEN-EN 206-1 | X0 t/m XA3 | |
| Laagdikte | | 250 | mm. |
| Volumieke massa | NEN – EN 12190 | 2200 | kg/m ³ |
| Uitvloeimaat | NEN – EN 13395-1 | > 300 | mm |
| Verwerkingstijd | | 20 | min |
| Luchtgehalte | NEN – EN 12350-7 | 5 | % |
| Hechtsterkte | NEN-EN 1542 | 28 dagen | 3,0 |
| na vries en dooi (na 50 cycli met zout) | NEN-EN 13687-1 | | 3,5 |
| Weerstand tegen carbonatie | NEN-EN 13295 | | 1,0 |
| Elasticiteitsmodulus | NEN-EN 13412 | | 32150 |
| Krimp | NEN-EN 12617-4 | 7 dagen | 0,50 |
| | | 28 dagen | 0,90 |
| Capillaire absorptie | NEN-EN 13057 | | 0,10 |
| Taatheid conform BRL 5060 | | | klasse 3 |
| Kleur CUR 100 grijsschaal | | | Antraciet |

Sterkteontwikkeling

| Druksterkte | N/mm ² | 2 uur | 6 uur | 24 uur | 7 dagen | 28 dagen |
|-------------|-------------------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 20 °C | | 15 | 30 | 45 | 60 | 70 |

Cuglaton® bevat geen chloride, noch enige andere corrosie activerende stof. Voor toepassing bij een temperatuur < 0°C dient men contact op te nemen met Cugla B.V.

Wijzigingen van deze documentatie worden u niet automatisch verstrekt. Voorgaande productinformatie vervalt hierbij. Bovenstaande waarden worden naar beste weten verstrekt. Het betreft daar laboratoriumomstandigheden. Wij kunnen t.a.v. de bereikte resultaten op het werk geen aansprakelijkheid aanvaarden, nu wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke omstandigheden op het werk.

Op al onze transacties zijn onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing, zie www.cugla.nl.